

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ ОАО «ЗВЕЗДА»
ЗА 2014 г.

Утвержден решением годового общего собрания акционеров ОАО «ЗВЕЗДА»
протокол № 28 от «26» июня 2015 г.

Предварительно утвержден решением Совета директоров ОАО «ЗВЕЗДА»
протокол № 9 от «25» мая 2015 г

Генеральный директор
ОАО «ЗВЕЗДА»

М.А. Лобин

Главный бухгалтер
ОАО «ЗВЕЗДА»

А.П. Шабалина

Санкт-Петербург
2015 г.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Полное фирменное наименование: Открытое Акционерное Общество «ЗВЕЗДА»

Сокращенное фирменное наименование: ОАО «ЗВЕЗДА»

Фирменное наименование на английском языке: JOINT STOCK COMPANY «ZVEZDA».

Год основания: 1932

Вид деятельности: разработка, производство и реализация дизельных двигателей, дизель-генераторов и автоматизированных дизельных электростанций, дизель-редукторных и иных агрегатов, реверс-редукторных передач, поставка запасных частей, сервисное обслуживание и ремонт выпускаемой продукции; выполнение заказов на литье и механическую обработку металлов.

Председатель Совета директоров: Плавник Павел Гарьевич

Генеральный директор: Лобин Михаил Александрович

Местонахождение, юридический адрес: Российская Федерация, 192012, город Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 123

Тел.: (812) 362-07-47 **Факс:** (812) 367-37-76

E-mail: office@zvezda.spb.ru

Интернет-сайт <http://www.zvezda.spb.ru>

Сектор ценных бумаг

Контактное лицо: Елякова Ирина Борисовна, менеджер по ценным бумагам

Телефон: (812) 362-73-77

Факс: (812) 362-73-77

УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ. АКЦИИ

Уставный капитал

Уставный капитал Общества на 31 декабря 2014 года составляет 56 202 048 рублей и состоит из 562 020 480 обыкновенных именных акций номинальной стоимостью 0,10 рубля каждая.

Государственный регистрационный номер – 1-01-00169-D

Уставный капитал распределен среди 1720 физических лиц (32,22 %) и 16 юридических лиц (67,78 %), из них номинальных держателей – 1 (29,36 %)

Акции

Акции ОАО «ЗВЕЗДА» включены в котировальный лист ЗАО «Фондовая биржа ММВБ».

Акции эмитента не обращаются за пределами Российской Федерации.

Дивиденды

Размер объявленных (начисленных) дивидендов по акциям эмитента в расчете на одну акцию (руб.):

- за 2011 год – 0,01
- за 2012 год – 0,01
- за 2013 год – 0,01

Сведения об участниках (акционерах) эмитента, владеющих не менее чем 5 процентами его уставного капитала:

- Полное и сокращенное фирменное наименование: Открытое акционерное общество «Компания «Гермес» (ОАО «Компания Гермес»)
Место нахождения: 192012, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, дом 123
Доля в уставном капитале эмитента: 28.01%
- Полное и сокращенное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Промышленно-инновационная компания «Звезда» (ООО «ПИК «Звезда»)
Место нахождения: 192012, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, дом 123
Доля в уставном капитале эмитента: 5,02%
- Полное и сокращенное фирменное наименование: Закрытое акционерное общество «Техноприбор-М» (ЗАО «Техноприбор-М»)
Место нахождения: 107023, Москва, ул. Суворовская, д. 6
Доля в уставном капитале эмитента: 5,2%
- Плавник Павел Гарьевич
Доля в уставном капитале эмитента: 26,26 %

Подконтрольные эмитенту организации, имеющие для него существенное значение:

- Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Промышленно-инновационная компания «Звезда»
Сокращенное фирменное наименование: ООО «ПИК «Звезда»
Место нахождения: 192012 Россия, Санкт-Петербург, Бабушкина 123
Доля эмитента в уставном капитале подконтрольной организации: 49.5%
Доля подконтрольной организации в уставном капитале эмитента: 5.02%
Доля обыкновенных акций эмитента, принадлежащих подконтрольной организации: 5.02%

- Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр «Звезда»
Сокращенное фирменное наименование: ООО «Инжиниринговый центр «Звезда»
Место нахождения: 192012 Россия, Санкт-Петербург, Бабушкина 123
Доля эмитента в уставном капитале подконтрольной организации: 100%
Доля подконтрольной организации в уставном капитале эмитента: 0%
Доля обыкновенных акций эмитента, принадлежащих подконтрольной организации: 0%

- Полное фирменное наименование: Учреждение «Детский спортивно-оздоровительный лагерь «САЛЮТ»
Сокращенное фирменное наименование: Учреждение «ДСОЛ «САЛЮТ»
Место нахождения: 187025 Россия, Ленинградская обл., Тосненский район, п/о Шапки, дер. Надино
Доля эмитента в уставном капитале подконтрольной организации: 100%
Доля подконтрольной организации в уставном капитале эмитента: 0%
Доля обыкновенных акций эмитента, принадлежащих подконтрольной организации: 0%

- Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Звезда-Пульсар»
Сокращенное фирменное наименование: ООО «Звезда-Пульсар»
Место нахождения 192012 Россия, Санкт-Петербург, Бабушкина 123
Доля эмитента в уставном капитале подконтрольной организации: 100%
Доля подконтрольной организации в уставном капитале эмитента: 0%
Доля обыкновенных акций эмитента, принадлежащих подконтрольной организации: 0%

Сведения о коммерческих организациях, в которых эмитент владеет не менее чем 5 процентами уставного (складочного) капитала (паевого фонда) либо не менее чем 5 процентами обыкновенных акций (на дату окончания последнего отчетного квартала)

- Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Промышленно-инновационная компания «Звезда»
Сокращенное фирменное наименование: ООО «ПИК «Звезда»
Место нахождения: 192012 Россия, Санкт-Петербург, Бабушкина 123
Доля эмитента в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) коммерческой организации: 49.5%
Доля участия лица в уставном капитале эмитента: 5.02%
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций эмитента: 5.02%
- Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр «Звезда»
Сокращенное фирменное наименование: ООО «Инжиниринговый центр «Звезда»
Место нахождения: 192012 Россия, Санкт-Петербург, Бабушкина 123
Доля эмитента в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) коммерческой организации: 100%
Доля участия лица в уставном капитале эмитента: 0%
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций эмитента: 0%
- Полное фирменное наименование: Открытое акционерное общество «Центральная компания финансово-промышленной группы «Скоростной флот»
Сокращенное фирменное наименование: ОАО «ЦК ФПГ «Скоростной флот»
Место нахождения: 107023 Россия, Москва, Суворовская 6 корп. - стр. - оф. -
Доля эмитента в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) коммерческой организации: 8%
Доля принадлежащих эмитенту обыкновенных акций такого акционерного общества: 8%
Доля участия лица в уставном капитале эмитента: 0%
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций эмитента: 0%
- Полное фирменное наименование: Учреждение «Детский спортивно-оздоровительный лагерь «САЛЮТ»
Сокращенное фирменное наименование: Учреждение «ДСОЛ «САЛЮТ»
Место нахождения: 187025 Россия, Ленинградская обл., Тосненский район, п/о Шапки, дер. Надино
Доля эмитента в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) коммерческой организации: 100%
Доля участия лица в уставном капитале эмитента: 0%
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций эмитента: 0%

- Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Звезда-Пульсар»

Сокращенное фирменное наименование: ООО «Звезда-Пульсар»

Место нахождения: 192012 Россия, Санкт-Петербург, Бабушкина 123

Доля эмитента в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) коммерческой организации: 100%

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: 0%

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций эмитента: 0%

Участие эмитента в промышленных, банковских и финансовых группах, холдингах, концернах и ассоциациях

- Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата, член Палаты
- Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, член Союза
- Ассоциация промышленных предприятий Санкт-Петербурга, член Ассоциации
- Российский Союз машиностроителей, член Союза
- Санкт-Петербургская ассоциация производителей автокомпонентов, соучредитель

Сведения об организации, осуществляющей учет прав на ценные бумаги эмитента

Санкт-Петербургский филиал ЗАО «Новый регистратор»

Место нахождения: Российская Федерация, 192012, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, 123

Почтовый адрес: Российская Федерация, 192012, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, 123.

Тел.: (812) 362-73-77, факс: (812) 367-42-74

Адрес электронной почты: spb@newreg.ru

Сайт: www.newreg.ru

Лицензия:

Номер лицензии: 10-000-1-00339

Дата выдачи: 30.03.2006

Срок действия: без ограничения срока действия

Орган, выдавший лицензию: Федеральная служба по финансовым рынкам

КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Совет директоров (избран 25.06.2014 г.)

Председатель – Плавник Павел Гарьевич

Члены Совета директоров:

1. Плавник Павел Гарьевич, 1962 г.р. – генеральный директор ЗАО «Механосборочный комплекс «Звезда». Доля в уставном капитале - 26,26%
2. Данилов Геннадий Андреевич, 1949 г.р. – председатель Совета директоров ОАО «ЦК ФПГ «Скоростной флот». Доли в уставном капитале не имеет.
3. Радченко Валерий Анатольевич, 1941 г.р. – генеральный директор ЗАО «НПО «Звезда». Доля в уставном капитале – 0,04%.
4. Артамонова Валентина Павловна, 1984 г.р. – финансовый директор ЗАО «Механосборочный комплекс «Звезда». Доли в уставном капитале не имеет.
5. Первушин Владимир Петрович, 1935 г.р. – советник ОАО «ЦК «ФПГ «Скоростной флот». Доли в уставном капитале не имеет
6. Померанец Леонид Кимович, 1958 г.р. – заместитель технического директора ОАО «ЗВЕЗДА». Доли в уставном капитале не имеет.
7. Лобин Михаил Александрович, 1952 г.р. – генеральный директор ОАО «ЗВЕЗДА». Доли в уставном капитале не имеет.

Коллегиальный исполнительный орган общества (Правление)

Председатель – Лобин Михаил Александрович

Члены Правления:

1. Лобин Михаил Александрович, 1952 г.р. - генеральный директор. Доли в уставном капитале не имеет.
2. Коновалов Вадим Викторович, 1952 г.р. - заместитель генерального директора - технический директор. Доля в уставном капитале - 0,004%.
3. Кремнева Людмила Евгеньевна, 1951 г.р. - главный бухгалтер. Доля в уставном капитале – 0,35%.
4. Бреусов Андрей Николаевич, 1980 г.р. – начальник юридического управления. Доли в уставном капитале не имеет.
5. Григорьев Олег Владимирович, 1969 г.р. – заместитель генерального директора - коммерческий директор. Доли в уставном капитале не имеет.
6. Пукин Александр Васильевич, 1958 г.р. – заместитель генерального директора – начальник службы режима. Доли в уставном капитале не имеет.
7. Глебовицкий Максим Константинович, 1961 г.р. – заместитель генерального директора по производству и планированию. Доли в уставном капитале не имеет.
8. Федоров Валерий Николаевич, 1960 г.р. – главный инженер. Доля в уставном капитале – 0,002%.

Лицо, исполняющее функции единоличного исполнительного органа эмитента:

Лобин Михаил Александрович – генеральный директор

Совет директоров Общества осуществляет деятельность в рамках своей компетенции в соответствии с Уставом Общества. В 2014 году было проведено четырнадцать заседаний Совета директоров, в том числе и в форме заочного голосования. Наиболее важные вопросы, рассмотренные Советом директоров в отчетном периоде:

- об одобрении заключения договора поставки запасных частей подвижного состава для нужд ОАО «РЖД»
- об одобрении заключения сделок по результатам открытых аукционов в электронной форме
- об одобрении крупной сделки с ОАО «Банк «Санкт-Петербург»
- об одобрении крупных сделок
- о наделении генерального директора М.А. Лобина полномочиями на заключение и подписание договора с ОАО «Центр судоремонта «Дальзавод»
- о наделении генерального директора М.А. Лобина полномочиями на подписание государственных контрактов
- об одобрении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность
- предварительное утверждение годового отчета Общества
- созыв годового общего собрания акционеров Общества
- иные вопросы, отнесенные Уставом к компетенции Совета директоров.

Перечень совершенных акционерным обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками, а также сделок, на совершение которых в соответствии с уставом акционерного общества распространяется порядок одобрения крупных сделок.

Существенные условия одобряемой сделки	Наименование органа управления, принявшего решение об одобрении сделки
Заключение договора поставки запасных частей подвижного состава для нужд ОАО «РЖД» и ДЗО в июле-декабре 2012–2014 гг., заключаемого по результатам проведенной 17.07.2012 г. процедуры размещения заказа № 429 (Протокол заседания конкурсной комиссии от 14.08.2012 г. № 01/1408, лот. №2), стоимость которого в соответствии со спецификацией составляет 519 585 531,68 (пятьсот девятнадцать миллионов пятьсот восемьдесят пять тысяч пятьсот тридцать один) рубль 68 копеек, стоимость дополнительной спецификации 4 971 950,56 (четыре миллиона девятьсот семьдесят одна тысяча девятьсот пятьдесят) рублей 56 копеек, в совокупности являющегося крупной сделкой для ОАО «ЗВЕЗДА» в соответствии со ст. 78 ФЗ от 26.12.1995 г. № 208-ФЗ «Об	Совет директоров, протокол № 13 от 17.01.2014

<p>акционерных обществах» на следующих условиях:</p> <p>Покупатель: Открытое акционерное общество «Российские железные дороги».</p> <p>Предмет договора (товар): запасные части подвижного состава для нужд ОАО «РЖД» и ДЗО, указанные в спецификациях к договору. Общая цена договора: 524 557 482,24 (пятьсот двадцать четыре миллиона пятьсот пятьдесят семь тысяч четыреста восемьдесят два) рубля 24 копейки.</p>	
<p>Одобрение заключения кредитного договора с ОАО «Банк «Санкт-Петербург» на следующих условиях: сумма кредита 100 000 000,00 (Сто миллионов) рублей; срок – 12 (двенадцать) месяцев; ставка – 15,00% с даты заключения кредитного договора до даты предоставления в банк зарегистрированного договора ипотеки недвижимого имущества.</p>	<p>Совет директоров, протокол № 20 от 09.06.2014</p>
<p>Одобрение заключения кредитного договора с ОАО «Банк «Санкт-Петербург» на следующих условиях: оптимальная кредитная линия на сумму 100 000 000,00 (Сто миллионов) рублей; срок кредитования не более 18 (восемнадцати) месяцев; ставка – 15,25% с момента подписания кредитного договора и до даты предоставления в Банк зарегистрированной ипотеки недвижимого имущества.</p>	<p>Совет директоров, протокол № 2 от 30.07.2014</p>
<p>Наделение генерального директора Лобина Михаила Александровича полномочиями на подписание государственного контракта на выполнение работ «Ремонт корабельных дизелей производства ОАО «ЗВЕЗДА»: Ремонт корабельных дизелей производства ОАО «ЗВЕЗДА» Северного флота» для нужд Министерства обороны Российской Федерации в сумме, не превышающей 306 948 000,00 рублей.</p>	<p>Совет директоров, протокол № 3 от 23.10.2014</p>
<p>Наделение генерального директора Лобина Михаила Александровича полномочиями на подписание договора по получению ОАО «ЗВЕЗДА» банковской гарантии в размере 245 558 400,00 (двести сорок пять миллионов пятьсот пятьдесят восемь тысяч четыреста) рублей 00 копеек с целью обеспечения выполнения обязательств ОАО «ЗВЕЗДА» по государственному контракту, заключаемому на выполнение работ «Ремонт корабельных дизелей производства ОАО «ЗВЕЗДА»: Ремонт корабельных дизелей производства ОАО «ЗВЕЗДА» Северного флота» для нужд Министерства обороны Российской Федерации.</p>	
<p>Одобрение заключения сделки по получению ОАО «ЗВЕЗДА» банковской гарантии в размере 245 558 400,00 (двести сорок пять миллионов пятьсот пятьдесят восемь тысяч четыреста) рублей 00 копеек с целью обеспечения выполнения обязательств ОАО «ЗВЕЗДА» по государственному контракту, заключаемому на выполнение работ «Ремонт корабельных дизелей</p>	<p>Совет директоров, протокол № 4 от 23.10.2014</p>

производства ОАО «ЗВЕЗДА»: Ремонт корабельных дизелей производства ОАО «ЗВЕЗДА» Северного флота» для нужд Министерства обороны Российской Федерации.	
--	--

Перечень совершенных акционерным обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имелась заинтересованность:

Заинтересованные лица	Существенные условия одобряемой сделки	Наименование органа управления, принявшего решение об одобрении сделки
Члены Совета директоров: В.П. Артамонова М.А. Лобин П.Г. Плавник	<p>Договор мены, заключаемый в рамках размещения путем закрытой подписки дополнительных обыкновенных именных бездокументарных акций ОАО «ЗВЕЗДА-РЕДУКТОР» с целью оплаты размещаемых акций дополнительного выпуска, недвижимым имуществом ОАО «ЗВЕЗДА» на основании Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг ОАО «ЗВЕЗДА-РЕДУКТОР», зарегистрированном Главным управлением Центрального банка Российской Федерации по Санкт-Петербургу 17.03.2014г.</p> <p>ОАО «ЗВЕЗДА» в обмен на полученные ценные бумаги, передает ОАО «ЗВЕЗДА-РЕДУКТОР» следующие объекты недвижимого имущества:</p> <p>Земельный участок:</p> <p>адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 123, участок 9, площадь: 18 553 кв.м.; кадастровый номер: 78:12:0007152:31; стоимость земельного участка: 65 554 000 (шестьдесят пять миллионов пятьсот пятьдесят четыре тысячи) рублей, НДС не облагается;</p> <p>Здание: адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 123, лит. И, площадь: 10 853, 8 кв.м.; кадастровый номер: 78:12:0007152:1293, стоимость здания: 152 721 000,00 (сто пятьдесят два миллиона семьсот двадцать одна тысяча), НДС не облагается;</p> <p>Стоимость сделки: стоимость, передаваемых ОАО «ЗВЕЗДА-РЕДУКТОР» акций, и</p>	Совет директоров, протокол № 16 от 18.03.2014

	<p>недвижимого имущества, передаваемого ОАО «ЗВЕЗДА», признаются равноценными, стоимостью в размере 218 275 000 (двести восемнадцать миллионов двести семьдесят пять тысяч) рублей 00 копеек.</p>	
--	---	--

Сведения об аудиторе эмитента

Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Центр научных исследований и аудита «ПАНАЦЕЯ»

Сокращенное фирменное наименование: ООО «ЦНИА «ПАНАЦЕЯ»

Место нахождения: 197101, г. Санкт-Петербург, наб. Петроградская, д. 34 лит. А

ИНН: 7813379300

ОГРН: 1077847402940

Телефон: (812) 325-3105

Факс: (812) 325-3105

Адрес электронной почты: Нет сведений

Данные о членстве аудитора в саморегулируемых организациях аудиторов

Полное наименование: Саморегулируемая организация аудиторов Некоммерческое партнерство "Аудиторская палата России"

Место нахождения: 105120 Россия, г. Москва, 3-й Сыромятнический переулок 3/9 корп. - стр. 3

Финансовые годы, за которые аудитором проводилась независимая проверка бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности эмитента: 2014

Общее собрание акционеров утверждает аудитора Общества. Размер оплаты его услуг определяется Советом директоров Общества.

Аудитор Общества осуществляет проверку финансово-хозяйственной деятельности Общества в соответствии с правовыми актами Российской Федерации на основании заключаемого с ним договора.

Сведения о структуре и компетенции органов контроля над финансово-хозяйственной деятельностью эмитента

Для осуществления контроля над финансово-хозяйственной деятельностью Общества общим собранием акционеров в соответствии с Уставом Общества избирается ревизионная комиссия Общества в составе трех человек.

Порядок деятельности ревизионной комиссии Общества определяется внутренним документом Общества – «Положение о ревизионной комиссии ОАО «ЗВЕЗДА», утверждаемым общим собранием акционеров.

Состав ревизионной комиссии:**Синкина Елена Викторовна**

Год рождения – 1963

Образование - высшее.

Период: 2013- наст время

Организация: ОАО "ЗВЕЗДА"

Должность: начальник планово-экономического отдела

Доля принадлежащий обыкновенных акций эмитента – нет.

Викульева Ольга Федоровна

Год рождения – 1954

Образование - высшее

Период: 2012 - по наст. время

Организация: ОАО "ЗВЕЗДА"

Должность: ведущий бухгалтер

Доля принадлежащий обыкновенных акций эмитента - 0,0001%

Дашкова Елена Викторовна

Год рождения – 1973

Образование - высшее

Период: 2006 - наст. время

Организация: ООО "ДИП-Аудит"

Должность: Экономист

Доля принадлежащий обыкновенных акций эмитента – нет.

Принципы корпоративного поведения

Принципы корпоративного поведения в Обществе строятся на нормах ФЗ «Об акционерных обществах», Устава Общества, Положениях и иных внутренних документах Общества. Уровень открытости Общества определяется требованиями российского законодательства и интересами акционеров и делового сообщества, в котором ОАО «ЗВЕЗДА» осуществляет свою деятельность.

Необходимая информация предоставляется в контролирующие организации (годовые, ежеквартальные и иные виды отчетности). Для обеспечения представления информации об Обществе в деловой среде ведется работа со средствами массовой информации, в том числе, с использованием интернет-ресурсов.

Собственный корпоративный сайт ОАО «ЗВЕЗДА» находится по адресу www.zvezda.spb.ru.

ПРОДУКЦИЯ И РЫНКИ

Вид деятельности

Разработка конструкций и изготовление дизельных двигателей, дизель-генераторов и автоматизированных дизельных электростанций, дизель-редукторных и иных агрегатов, реверс-редукторных передач, поставка запасных частей, сервисное обслуживание и ремонт выпускаемой продукции:

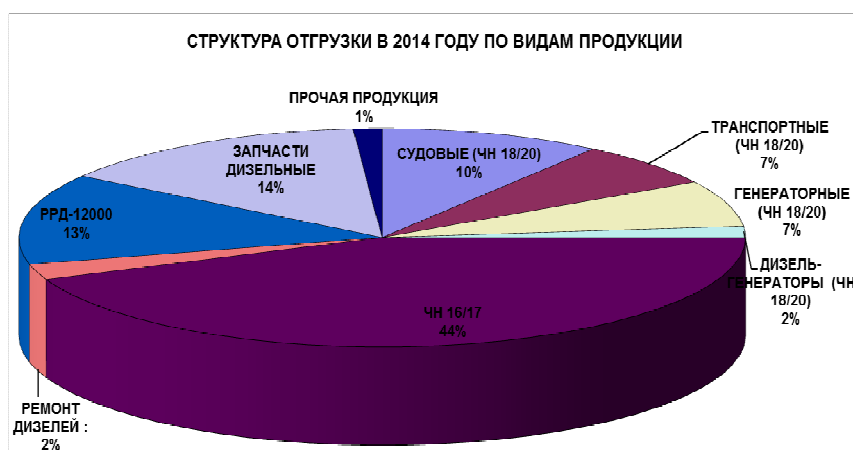
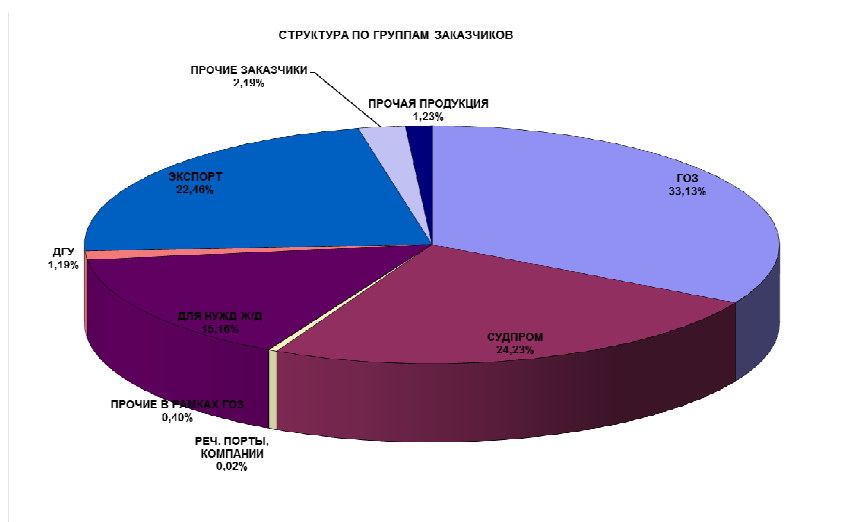
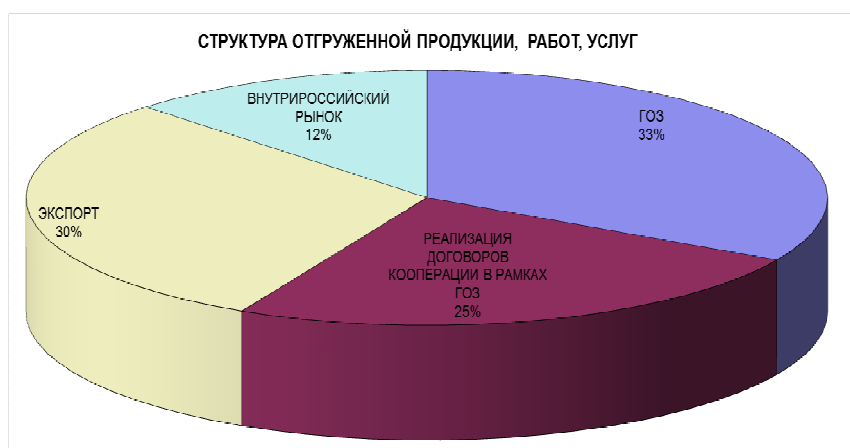
- компактные высокооборотные судовые дизельные двигатели размерности 18/20 и 16/17 и дизель-редукторные агрегаты от 500 до 7400 кВт для скоростных морских и речных судов различного назначения
- судовые дизель-генераторы на базе дизельных двигателей собственного производства мощностью 300-800 кВт
- судовые редукторные и реверс-редукторные передачи различного назначения передаваемой мощностью до 12000 л.с.
- дизельные двигатели размерности 18/20 для пассажирских дизель-поездов, рельсовых автобусов, автомотрис, тепловозов, путевых машин и других тяговых единиц железнодорожного транспорта
- промышленные дизельные двигатели размерности 18/20 для дизель-генераторов и промышленных агрегатов
- дизель-генераторы, автоматизированные электростанции резервного, аварийного и основного электроснабжения мощностью от 315 до 1500 кВт, многоагрегатные энергетические комплексы до 10 МВт на базе дизельных двигателей как собственного производства, так и лучших зарубежных производителей
- услуги: сервисное обслуживание, обеспечение запасными частями, ремонт, обучение, консультации
- сопутствующая машиностроительная продукция и услуги: алюминиевое литье, механообработка, включая особо точную на станках с ЧПУ, инструментальное производство и др.

Основными рынками продукции ОАО «ЗВЕЗДА» являются судостроение и судоходство, железнодорожный транспорт и малая энергетика, рынок услуг металлообработки и литья по заказам сторонних организаций.

Потребители

Продукция	Потребители
Судовые двигатели, редукторные передачи, судовые дизель-генераторы	<ul style="list-style-type: none">• Государственный оборонный заказ (ВМФ, ПС ФСБ, РВСН, МЧС)• Судостроительные компании• Российские и зарубежные судоходные компании
Тепловозные дизельные двигатели	<ul style="list-style-type: none">• Предприятия и филиалы ОАО «РЖД»• Предприятия железнодорожного транспорта Беларуси, Украины, Прибалтийских государств
Промышленные дизельные двигатели	<ul style="list-style-type: none">• Привод насосных, компрессорных и иных энергетических установок, объекты промышленного назначения
Дизель-генераторы, автоматизированные	<ul style="list-style-type: none">• Предприятия нефте- и газодобычи и переработки

электростанции	<ul style="list-style-type: none"> • Предприятия трубопроводного транспорта (нефте- и газопроводы) • Объекты МО РФ • Объекты жилищно-коммунального хозяйства • Портовые комплексы • Объекты теле- и радиосвязи • Медицинские учреждения • Объекты государственного значения • Другие объекты
Прочая продукция	<ul style="list-style-type: none"> • Машиностроительные и иные предприятия, заказывающие литье, поковки, металлообработку и т.п.



Государственный оборонный заказ

В 2014 году ОАО «ЗВЕЗДА» подтвержден статус единственного поставщика вооружений и военной техники (судовые двигатели производства ОАО «ЗВЕЗДА»)

В 2013 году были заключены государственные контракты на поставку и выполнение ремонта для нужд Военно-морского флота Министерства обороны Российской Федерации в 2013-2015 г.г., вследствие чего доля государственного оборонного заказа в общем объеме реализации предприятия в 2014 году значительно увеличилась. Учитывая планы государственного заказчика по удовлетворению нужд ВМФ РФ в продукции ОАО «ЗВЕЗДА», а также по реализации государственной программы по импортозамещению в 2015 году прогнозируется увеличение доли ГОЗ в общем объеме реализации.

Большую долю (25 %) в общем объеме продаж составляет поставка судовых дизелей и редукторных передач на новое строительство, агрегатную замену, выполнение ремонта судовых дизелей, оказание сервисных услуг предприятиям судостроительной отрасли для нужд ВМФ МО РФ.

В 2015 году ожидается увеличение объема продаж для данного сегмента рынка в 2 раза за счет поставки продукции ОАО «ЗВЕЗДА» в рамках реализации программы импортозамещения на строящиеся боевые корабли для нужд ВМФ ПФ и ПС ФСБ РФ.

Рынок судовых дизельных двигателей гражданского назначения

Внутрироссийский рынок ОАО «ЗВЕЗДА» гражданской продукции судового назначения представляет собой Северо-Западный регион, Поволжье, Западную и Восточную Сибирь, Тюменскую область: парохозяйства и судоходные компании, расположенные на крупнейших российских реках - Енисей, Лена, Обь, Иртыш, Волга, Кама и других.

Продукция и услуги предлагаемые ОАО «ЗВЕЗДА» по судовым дизелям гражданского назначения включает поставку двигателей на замену, ремонт и поставку запасных частей. Это связано с потерей преимущества по цене по сравнению с импортными аналогами, расширением сервисной базы конкурентов, имеющимися различиями в качестве, технико-экономических характеристиках и ресурсе не в пользу продукции ОАО «ЗВЕЗДА».

С 2013 основные потребители продукции в соответствии с Федеральным законом № 223 от 18.07.2011 «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» осуществляли закупку товаров через электронные торговые площадки, основным критерием по выбору поставщика является цена. По этому показателю ОАО «ЗВЕЗДА» сложно конкурировать с многочисленными посредническими фирмами. В 2014 году осуществлялись единичные поставки запасных частей.

В 2015 году увеличение объема продаж по данному сегменту рынка не ожидается.

Рынок дизельных двигателей для железнодорожного транспорта

Дизельные двигатели ОАО «ЗВЕЗДА» в составе дизель-моторвагонного подвижного состава (ДМВПС) работают на 11 из 17 железных дорог России, а также в Белоруссии, Украине, Казахстане и странах Прибалтики.

В России наибольшее количество подвижного состава сосредоточено в инвентарных парках - Московского, Сахалинского, Северо-Кавказского, Приволжского и Горьковского, Калининградского отделений дорог - филиалов ОАО «РЖД».

Применение продукции ОАО «ЗВЕЗДА»:

- Моторвагонный подвижной состав (автомотрисы, дизель-поезда, рельсовые автобусы),
- Тепловозы с ограниченной нагрузкой на ось,
- Маневрово-промышленные и выездные тепловозы,
- Путевые машины и другие тяговые единицы с внутри-вагонным и подвагонным расположением силовых установок.

В 2014 году ОАО «ЗВЕЗДА» получен Сертификат продукции собственного производства по номенклатуре дизельные тепловозные двигатели и запасные части к ним.

Основные поставки по данному сегменту ОАО «ЗВЕЗДА» осуществляет двум крупным заказчикам – ОАО «Российские железные дороги» и белорусское УП «Белжелдорснаб». В 2014 году был заключен трехлетний договор на поставку дизельных двигателей и запасных частей для нужд ОАО «РЖД».

В 2015 году запланировано увеличение в 2 раза объема продаж по данному сегменту.

Рынок малой энергетики

Констатируется потеря гражданского рынка дизель-генераторных установок ОАО «ЗВЕЗДА». За 2008-2014 годы не было продано ни одной станции, осуществлялись только поставки запасных частей.

Основной причиной потери рынка является превышение цены конкурентов более чем на 20% из-за высокой себестоимости.

При решении вопросов с конкурентоспособностью по цене можно рассчитывать на 15% рынка крупных нефтяных компаний, закупающих примерно 50 единиц электростанций в год. Кроме того, в 20-30 штук в год оценивается потребность ОАО «Газпром» в замене агрегатов на новые, а потребности оставшегося рынка оцениваются в 50-70 штук ежегодно.

В 2015 году возможно увеличение объема поставок за счет поставки ДГУ на объекты ОАО «Газпром» в рамках программы импортозамещения.

Рынок продаж общемашиностроительной продукции и услуг

Производственные возможности ОАО «ЗВЕЗДА» в области алюминиевого литья, механообработки, термообработки, изготовления поковок, штамповок и оказания прочих услуг машиностроительного профиля приносят ежегодный стабильный и динамично растущий поток заказов.

На основании Стратегии развития ОАО «ЗВЕЗДА» на трехлетний период, начиная с 2012 г. по направлению общемашиностроительной продукции выполняется задача по существенному увеличению оборота с учетом выхода на новые рынки как с ранее разработанной, так и новой продукцией литейного и машиностроительного профиля.

Для достижения этого результата определены перспективные направления реализации продукции и услуг, в качестве потенциальных клиентов по данному направлению рассматриваются госкорпорации, министерства и ведомства, городской/областной бюджеты, ОАО «Российские железные дороги», сырьевые компании, компании рынка товаров народного потребления, промышленные предприятия, текущие потребители.

В 2015 году запланирован объем продаж по данному сегменту на уровне 2014 года.

Международные поставки продукции прогнозируются в страны Северной Африки, Индии, Юго-восточной Азии, Восточной Европы.

В 2014 году реализованы несколько крупных контрактов на поставку судовых двигателей и ЗИП с Инозаказчиками Ближнего Востока

Проведена проработка поставок судовых двигателей и ЗИП в страны Юго-Восточной Азии, Восточной Европы, в Индию, существенно увеличен объем сотрудничества с ОАО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ».

В 2015 году планируется осуществление поставки в Хорватию, Индию, Вьетнам, Арабскую Республику Египет и другие страны Ближнего Востока (в части поставок судовых двигателей на замену, сервисных услуг по надзору за самостоятельным капитальным ремонтом), а также поставки ЗИП различным Инозаказчикам.

В 2015 году запланирован объем продаж по данному сегменту на уровне 2014 года.

РАБОТЫ ИНЖЕНЕРНОГО ЦЕНТРА

Результаты основных работ 2014 года:

1. Проведены работы по конструкторско-технологическому сопровождению серийного производства главных судовых дизельных двигателей и дизель-редукторных агрегатов типа ЧН18/20 и ЧН16/17, дизель-генераторов и тяжелых реверс-редукторных передач для строящихся кораблей ВМФ РФ – различных серий сторожевых, разведывательных, десантных и минно-тральных кораблей.
2. Завершено выполнение госконтракта на выполнение **НИР «Перспектива-ЦПГ»**, в рамках которой совместно с представителями СПбГПУ выполнялись работы в направлении покрытий, материалов и технологий оптимизации цилиндропоршневой группы существующих и разрабатываемых дизельных двигателей
3. Завершены работы по госконтракту на выполнение **НИР «Передача»**, в рамках которой, при участии специалистов ФГУП «КГНЦ» и НПО «Винт», были выполнены научно-поисковые исследования в области пропульсивных комплексов
4. В продолжение работ по проектированию нового семейства дизельных двигателей на основании заключенного в 2011 году госконтракта на **НИОКР «Фолиант»** и инженерного контракта с компанией AVL List GmbH были решены следующие задачи:
 - завершено комплектование и подготовка к сборке опытных образцов базовых двигателей нового семейства;
 - завершена подготовка стендовой испытательной базы для проведения работ на настройке рабочего процесса;
 - произведена сборка опытных образцов;
 - 17 марта 2015 года произведена первая публичная демонстрация работающего двигателя нового семейства при участии объединённой команды разработчиков и представителей заказчиков;
 - проведена существенная работа с отечественными поставщиками комплектующих и узлов для производства двигателей нового семейства, определены потенциальные поставщики для следующих предсерийных и серийных изделий.

В соответствии с планом продвижения продукции нового семейства дизельных двигателей выявлен и получил развитие ряд проектов будущего применения двигателей

ОАО ЗВЕЗДА в истекшем 2014 году принимало активное участие в рабочих заседаниях целого ряда комитетов Некоммерческого Партнерства «Объединение производителей железнодорожной техники» (НП «ОПЖТ»):

1. Комитета по координации локомотивостроения и их компонентов НП «ОПЖТ»

2. Рабочей группы по тяговому, моторовагонному, скоростному и высокоскоростному подвижному составу Координационного совета по вопросам транспортного машиностроения Минпромторга России.
3. Комитета по нормативно-техническому обеспечению и стандартизации.
4. Комитета по координации производителей компонентов инфраструктуры и путевой техники.
5. Комитета по инновациям и технологическому развитию НП «ОПЖТ».
6. Комитета по интеллектуальной собственности.
7. Совета главных конструкторов.

Целью участия ОАО «ЗВЕЗДА» в работе Комитетов НП «ОПЖТ» являлось продвижение нового семейства дизелей М150 в технические концепции создаваемых локомотивов нового поколения, с использованием комплектующих российского производства по программам импортозамещения, нацеленным на развитие локомотивостроения и тягового подвижного состава для нужд ОАО «РЖД» и частных транспортных компаний на период до 2025 года.

В рамках НП «ОПЖТ» ОАО «ЗВЕЗДА» решает задачу формирования устойчивого мнения у проектировщиков, потребителей и производителей подвижного состава об острой необходимости постановки на производство нового семейства дизелей М150 для обновления и развития отечественного тягового подвижного состава.

В 2014 году в продолжение работ по редукторной теме выполнено:

По реализуемому в рамках ФЦП №1 инвестиционному проекту «Техническое перевооружение производственных мощностей, в т. ч. кранового оборудования. Создание стендового комплекса для испытания тяжелых редукторов Приобретение и монтаж высокоточного специального механообрабатывающего оборудования для изготовления компонентов РРП (в целях внедрения технологии № 2.1.5.24)» разработана и утверждена Приказом Заместителя Министра от 12.12.2014 № 2550 в Минпромторге России проектно-сметная документация.

Разработана и утверждена Приказом Заместителя Министра от 19.11.2014 №2324 в Минпромторг России проектно-сметная документация по реализуемому в рамках программы «Импортозамещение» инвестиционному проекту «Техническое перевооружение производственных мощностей для выпуска легких и тяжелых редукторов»;

Заключены 3-х сторонние договоры об участии Российской Федерации в собственности субъекта инвестиций.

На 2015 год запланировано:

- выполнить работы по доводке рабочего процесса судовых модификаций базовых дизельных двигателей на соответствие экологическим стандартам IMO3.
- завершить работы по подготовке и обоснованию проекта строительства нового производства на территории ОАО по выпуску новой продукции
- продолжить работу по привлечению отечественных поставщиков комплектующих и узлов для производства двигателей нового семейства
- выполнить проектные работы по созданию стендового комплекса для испытания тяжелых редукторов

- заключить контракты на выполнение строительно-монтажных работ и поставки технологического и вспомогательного оборудования по реализуемым инвестиционным проектам в рамках программ ФЦП №1 и «Импортозамещение»
1. Выполнен заключительный этап работ по заключённому в 2012 г. госконтракту на **ННПКР «Редуктор»** (разработка сквозной технологии проектирования и производства судовых реверс-редукторных передач для главных дизель-дизельных, дизель-газотурбинных и газотурбинных энергетических установок кораблей). Разработана конструкторская и электронная документация базовых реверс-редукторных передач, включая типовое интерактивное электронное техническое руководство. Разработанные технологии подготовлены к внедрению.

В рамках правительственных программ импортозамещения и ФЦП «Развитие ОПК РФ на 2011-2020 гг.» с 2013 года ОАО «ЗВЕЗДА» реализует комплексный инвестиционный проект по техническому перевооружению редукторного производства и созданию отечественного **Центра редукторостроения** со строительством нового производственного корпуса площадью 11 500 кв.м. Проведена подготовка к проведению тендеров по определению поставщиков технологического оборудования и генподрядной организации для выполнения строительно-монтажных работ. **Центр редукторостроения** обеспечит освоение производства широкой номенклатуры редукторов с передаваемой мощностью до 50000 кВт и крутящим моментам до 1000 кНм как для перспективных проектов кораблей ВМФ РФ, так и для гражданского судостроения.
 2. По госконтракту от 2013 года с Минобрнауки выполнены два очередных этапа работ по **разработке технологии проектирования и организации производства головок цилиндров дизельных и газопоршневых двигателей нового поколения**. Завершение работ планируется в 2015 году.
 3. Заключен договор с ОАО «НПО «Сатурн» на выполнение составной части опытно-конструкторской работы «Разработка технологии изготовления и испытаний **редукторных комплексов агрегатов для ДКВП «Зубр» и «Мурена»** (шифр «Редуктор – ДКВП»)). В 2015 году запланирована разработка конструкторской документации.
 4. Заключен договор с ОАО «ЦМКБ «АЛМАЗ» и выполнен технический проект **редукторного комплекса 6РП для ГЭУ корабля проекта 20386**. В 2015 г. будет выполнена разработка конструкторской документации.
 5. Проведена техническая ревизия систем 15Н1791 и 13Э387
 6. Выполнены стендовые испытания моторных масел типа М-20Г2СД ГОСТ Р 51907-2002 для компаний «Обнинскоргсинтез» и ОАО «Ивхимпром»
 7. Выполнены стендовые испытания моторных масел типа М-20Г2СД ГОСТ Р 51907-2002 для компаний «Обнинскоргсинтез» и ОАО «Ивхимпром»

РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА

Для развития производства предпринимаются меры, направленные на повышение эффективности управления и улучшение системы планирования и организации работ.

Внедряется новая система стимулирования работы ИТР и основных производственных рабочих. Ведется набор дополнительного персонала на ответственные участки производства.

По проекту реконструкции металлургического производства ОАО «ЗВЕЗДА» сформировано техническое задание на разработку проектно-сметной документации, сформированы перечни оборудования. В 2015 году планируется проведение проектных работ, согласование документации, начало строительства и закупка оборудования.

РАЗВИТИЕ СУБКОНТРАКТИНГА

В 2014 году отмечается существенное повышение активности субконтрактинговой деятельности, в значительной степени обусловленное участием ОАО «ЗВЕЗДА» в реализации федеральных целевых программ и программ импортозамещения.

В 2014 году прорабатывался аутсорсинг изготовления 955 различных деталей и узлов, из них 846 позиций относятся к потребностям редукторного производства. В рамках работы по привлечению потенциальных поставщиков-субконтракторов была проведена работа со 131 предприятием. Заключено 17 контрактов на проведение работ по аутсорсингу.

Дальнейшая работа в 2015 году будет включать мониторинг производственных процессов на предприятиях-поставщиках, контроль качества продукции в процессе производства и обеспечение своевременной поставки на предприятие комплектующих деталей и узлов.

Прорабатывается дополнительный перечень деталей и узлов, предназначенных для аутсорсинга.

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ. СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ И ПРЕДПРИЯТИЯ

На предприятии действует система менеджмента качества, соответствующая требованиям МС ИСО 9001:2008 (ГОСТ ISO 9001-2011) и ГОСТ РВ 0015-002-2012.

СМК предприятия сертифицирована международной организацией по сертификации «Бюро Веритас Сертификейшн» (сертификат № RU 227556Q-U от 23.11.2012 г.) и ОССК Ассоциация «Петросерт» (сертификат № СК.0171 от 09.12.2013 г.)

Проводятся регулярные проверки функционирования СМК относительно заявленных Политики и целей в области качества путем проведения внешних и внутренних аудитов, конструкторского, технологического и других видов контроля. Нарушений положений Политики проверками не зафиксировано.

ОАО «ЗВЕЗДА» ведет подготовку к внедрению международного стандарта МС ISO 9001-2015.

РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В 2014 году *ремонтно-механическая служба* предприятия обеспечивала техническое обслуживание технологического и грузоподъемного оборудования, включая текущий и плановый ремонт. Осуществлена модернизация следующих объектов:

- установка для наплавки клапана
- установки для заливки вкладышей
- система главного подъема мостового крана грузоподъемностью 20т.
- система управления ворот Обуховской проходной (включая ремонт исполнительных механизмов)
- механизм главного подъема и перемещения грузовой тележки мостового крана в ЦДГУ

В 2015 году продолжатся работы по проведению капитальных ремонтов, реконструкции и модернизации оборудования производственных комплексов.

Планируется реконструкция цеха 700 ЛКТЦ, включающая демонтаж, перемещение, монтаж и ввод в эксплуатацию трех камерных электропечей.

Прорабатывается возможность привлечения внешних ресурсов для передачи на обслуживание и ремонт высокотехнологичного обрабатывающего и грузоподъемного оборудования.

* * *

В течение 2014 года *службой энергообеспечения* проводились текущие работы по обслуживанию и поддержанию технически исправного состояния энергетического и технологического оборудования предприятия, энергокоммуникаций, распределительных подстанций.

Выполнялись электромонтажные работы по поддержанию работоспособности электрооборудования, наружного освещения и освещения цехов и комплексов, ремонт кабельных линий.

В рамках реализации программы внедрения АСТУЭ смонтированы узлы учета электроэнергии на 26 подстанциях и котельной (установлено 46 счетчиков).

Выполнена реконструкция подстанции № 13 (замена высоковольтного распределительного устройства, силовых трансформаторов и установка автоматов в РУ 0,4 кВ).

В 2014 году на предприятии смонтирована система АИИС КУЭ, в 2015 году будут организованы работы по проектированию и монтажу технического учета электроэнергии (АСТУЭ) в цехах и комплексах предприятия.

Осуществляется постепенная плановая замена люминесцентных светильников и ламп накаливания на светодиодные в офисных, производственных и бытовых помещениях, а также на территории предприятия (ДНАТ и светодиодные).

Продолжается работа по оснащению производственных корпусов системами инфракрасного отопления. В 2015 году запланированы работы по монтажу газовых инфракрасных излучателей в корпусах № 18 (СИК) и №5 (ЛКТИЦ).

Кроме того, на 2015 год запланировано:

- строительство градирни для охлаждения испытательного стенда сборочно-испытательного комплекса
- строительство новой линии газопровода
- проверка и ремонт релейной защиты на РТП № 3,4,6,9,10,14
- реконструкция подстанции № 1 (РТП-1)

* * *

Силами *транспортно-хозяйственного комплекса* в соответствии с планом работы осуществлялся ремонт производственных помещений, фасадов, кровли (4150 кв.м.), капитальный ремонт канализационных колодцев (12 шт.), ремонт дорожного покрытия главной дороги (6000 кв.м.) и другие виды ремонтных и строительных работ. Осуществлялась плановая уборка и благоустройство территории предприятия, в том числе, произведена очистка 25400 кв.м. общей площади.

В 2015 году планируется продолжение ремонтных работ по фасадам, остеклению, кровлям, помещениям, восстановительный ремонт плит внешнего ограждения и другие виды работ.

* * *

В течение 2014 года проводились плановые мероприятия по *промышленной, пожарной безопасности, охране труда и ГОЧС*, в том числе экспертиза грузоподъемного оборудования, специальная оценка условий труда, обеспечение спецодеждой и средствами индивидуальной защиты и другие мероприятия.

На 2015 год запланировано продолжение работ в данных направлениях.

РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

В течение 2014 года были выполнены следующие мероприятия в рамках развития корпоративной информационной системы:

- Проведена модернизация серверного оборудования на основе современного интегрированного комплекса IBM Flex System x240 и виртуализация информационной инфраструктуры, что позволит удовлетворить растущий спрос на вычислительные мощности корпоративной информационной системы предприятия, обеспечить повышение производительности и безопасности, эффективно управлять доступностью и непрерывностью предоставляемых информационных услуг.
- Разработан и прошел опытную эксплуатацию дополнительный функционал ERP-системы SyteLine, позволяющий повысить эффективность учета хода производства с помощью внедрения «маршрутного листа» путем более детального планирования вплоть до пооперационного уровня (цеховое планирование).
- Прошла опытную эксплуатацию система автоматизации технологических процессов ВЕРТИКАЛЬ.
- Внедрена САМ-система ESPRIT, позволяющая автоматизировать работу с постоянно увеличивающимся парком пяти координатных станков с ЧПУ. Данная система дает возможность не только использовать эффективные стратегии обработки сложных деталей, но и с помощью визуализации обработки устранить сбои оборудования, приводящие к его поломке.

На 2015 год запланировано:

- дальнейшее повышение эффективности использования ERP-системы: переход на пооперационный уровень при планировании производства, полномасштабное внедрение «маршрутного листа» для учета хода производства, учет при планировании не только прямых, но косвенных затрат (инструмента, вспомогательных приспособлений и т.д.).
- полномасштабное внедрение «сквозной» автоматизации выпуска новой продукции на основе единой платформы Комплекса АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ, КОМПАС 3D, ЛОЦМАН:PLM) от конструкторской разработки до выпуска изделия
- переход на новую версию 1С:Бухгалтерия 8.3
- переход на новую версию ERP-системы SyteLine 9
- автоматизация выпуска всей технологической документации на основе системы ВЕРТИКАЛЬ
- внедрение электронного архива на основе ЛОЦМАН:PLM

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Производственно-экономические показатели

В 2014 г. произведено товарной продукции на сумму 1 млрд. 204 млн. 953 тыс. руб. Всего изготовлено дизельной продукции на сумму 693 млн. 928 тыс. руб., что составило 57,6% от общего товарного выпуска. В объеме поставок доля экспортной продукции составила 21,4%. Основные потребители экспортной продукции: Беларусь, Египет, Сирия. Доля ГОЗ составила 33,13%.

В отчетном году выпуск дизелей и дизель-генераторов в натуральном выражении составил 86,8% от уровня 2013 года. В 2014 году объем выпуска запасных частей составил 90,4% от уровня 2013 г. в сопоставимых ценах. Прочая продукция, изготовленная по разовым заказам, за отчетный период составила 0,7% всего товарного выпуска. Услуги по сервисному обслуживанию продукции на объектах выполнены на сумму 40,8 млн. руб.

В 2014 году объем продаж (отгрузки) товарной продукции составил 1 млрд. 274 млн. руб., или 97,5% от уровня 2013 г. Всего выручка от продажи продукции, работ и услуг составила 1 млрд. 357 млн. руб.

На издержки производства, как в предыдущие годы, отрицательно повлиял рост цен практически на все материально-технические ресурсы.

Рост стоимости ресурсов составил:

- воды – на 9,6%
- газа – на 8,2%
- электроэнергии – на 23,3%

Снижение потребления энергоресурсов:

- воды – на 10,8%
- газа – на 21,8%
- электроэнергии – на 5,6%

Фактическое потребление ТЭР в 2014 г.

ТЭР	Ед.изм.	2014 год	
		Потребление	Затраты
Электроэнергия	тыс. кВт час	31 910	
	руб.		76 965 694
Газ	тыс. куб.м	3 968	
	руб.		19 580 630
Вода городская (с водоотведением)	куб.м	112 015	
	руб.		5 088 930
Вода техническая (с водоотведением)	куб.м	244 167	
	руб.		6 964 648
ВСЕГО затрат	руб.		108 599 902

Средняя заработная плата промышленно-производственного персонала в 2014 г. составила 33 657,5 руб., в том числе:

- по основным рабочим – 34 751,8 руб.
- по вспомогательным рабочим – 24 211,1 руб.
- по инженерно-техническим работникам – 41 588,6 руб.

Структура себестоимости товарной продукции

Себестоимость изделий в целом осталась на уровне 2013 г.

Наименование статей	2014 г.	
	тыс. руб.	% к итогу
Прямые затраты	480 688	37,3
в т.ч. сырье и материалы	36 482	2,8

покупные комплектующие	183 353	14,2
топливо и энергия	9 843	0,8
ФОТ с отчислениями	251 010	19,5
Общепроизводственные расходы	278 090	21,6
Общехозяйственные расходы	184 508	14,3
Прочие расходы	336 442	26,1
Производственная себестоимость	1 279 728	99,4
Внепроизводственные расходы	7 382	0,6
Полная себестоимость	1 287 110	100,0
Товарная продукция	1 204 953	
Рентабельность, %	-6,4	
Затраты на 1 руб. ТП, коп	106,8	
Отгруженная продукция	1 274 640	

В структуре себестоимости товарной продукции за 2014 год удельный вес прямых затрат составил 37,3%, общепроизводственных и общехозяйственных расходов – 38,9%.

Отчет о прибылях и убытках за 2014 год

Наименование показателя	2014 год
	тыс.руб.
Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг	1 357 368
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	1 390 111
Валовая прибыль	- 32 743
Коммерческие расходы	- 9 241
Прибыль (убыток) от продаж	-41 984
Прочие доходы и расходы (сальдо)	125 942
Прибыль (убыток) до налогообложения	83 958
Чистая прибыль (нераспределенная прибыль (убыток) отчетного периода)	94 444

По итогам финансово-хозяйственной деятельности за 2014 г получена чистая прибыль в размере 94 444 тыс. руб.

Основные источники прочих доходов в 2014 году:

- доходы по активам, переданным в пользование – 214 227 тыс. руб.
- положительные курсовые разницы – 57 487 тыс. руб.

Наиболее затратные статьи прочих расходов в 2014 году:

- отрицательные курсовые разницы – 101 238 тыс. руб.

План отгрузки на 2015 г. составляет 2 млрд. 905 млн. рублей.

Краткий бухгалтерский баланс

АКТИВ		2014
ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ, всего		453 969
ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ, всего		1 799 347
в т.ч.	материалы	193 603
	готовая продукция	653
	основное производство	716 401
	дебиторская задолженность	482 284
	финансовые вложения	228 825
	денежные средства	152 361
	прочие оборотные активы	12 455
БАЛАНС		2 253 316

ПАССИВ		2014
КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ, всего		586 564
в т.ч.	уставный капитал	56 202
	нераспределенная прибыль отчетного года	447 146
ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, всего		206 550
в т.ч.	заемные средства	126 099
КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, всего		1 460 202
в т.ч.	заемные средства	400 620
	кредиторская задолженность	1 059 582
БАЛАНС		2 253 316

Балансовая стоимость активов за отчетный год увеличилась на 33,9% и составила на 01.01.2015 года 2 млрд. 253 млн. 195 тыс. руб. В структуре активов 79,9% составляют оборотные активы, 20,1% - внеоборотные активы.

Данная структура с незначительными отклонениями сохраняется в течение последних лет. Определяющими в росте балансовой стоимости активов явились оборотные активы, имеющие темпы роста 38,1%, прирост 496 млн. 152 тыс. руб. При этом на 102 млн. 889 тыс. руб., или на 99,4% уменьшились остатки готовой продукции, затраты в незавершенном производстве увеличились на 100 млн. 796 тыс. руб. (16,4% к уровню 2013 года).

Внеоборотные активы увеличились в целом на 19,5% и составили 453 млн. 969 тыс. руб. Прирост в основном произошел за счет нематериальных активов по НИОКР и капитальных вложений по НИОКР.

Удельный вес собственного капитала в валюте баланса на конец отчетного периода составил 26,0%, заемных источников – 23,4%. Кредиторская задолженность выросла на 78,6 % к показателям 2013 года и составила 1 млрд. 059 млн. 582 тыс. руб.

Чистые активы на конец отчетного года составили 104 млн. 280 тыс. руб., и выше уставного капитала 1,9 раза.

ПЕРСОНАЛ. ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ. СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

В 2014 году работа с персоналом была направлена на обеспечение производства высококвалифицированными специалистами. Выполнение этой задачи шло одновременно по нескольким направлениям:

- сохранение производственного потенциала, сложившегося в трудовом коллективе за долгие годы работы завода
- поиск и прием новых, востребованных сегодня специалистов, их адаптация и закрепление на рабочих местах
- повышение квалификации работников
- усиление трудовой дисциплины
- соблюдение требований действующего трудового законодательства и обеспечение социальных гарантий, установленных законами и коллективным договором

Развитие персонала

ОАО «ЗВЕЗДА» уделяет серьезное внимание вопросам подготовки кадров и постоянно ведет программы подготовки, переподготовки и повышения квалификации сотрудников. Предприятие имеет собственную лицензию на осуществление образовательной деятельности – подготовку по 26 рабочим специальностям.

Среди мероприятий 2014 года:

- Подготовка специалистов с присвоением квалификационных разрядов – 35 человек
- Повышение квалификации по рабочим специальностям – 17 человек
- Обучение второй (смежной) профессии – 36 человек
- Обучение, подведомственное надзорным органам – 54 человека
- Повышение квалификации руководителей и специалистов – 49 человек

Работа с молодыми специалистами

Служба по развитию персонала совместно с подразделениями продолжает совершенствовать инструменты мотивации для закрепления и привлечения молодых специалистов.

Разработан проект «Молодежное бюро», направленный на обеспечение подразделений предприятия молодыми специалистами и передачу знаний в рамках предприятия.

В целях адаптации и закрепления специалистов в 2014 году был проведен welcome-тренинг для новых работников, закреплены наставники на рабочих местах, проведены тренинги для руководителей подразделений.

Организована работа актива молодежи предприятия, в том числе, представители молодежного актива участвуют к подготовке и проведению корпоративных мероприятий.

Команда из 5 молодых работников предприятия приняла участие в IV международном Форуме «Инженеры будущего».

Лучшие работники ОАО «ЗВЕЗДА»

- В канун дня машиностроителя ОАО «ЗВЕЗДА» провело ежегодный конкурс профессионального мастерства среди работников станочных специальностей – токарей, фрезеровщиков, операторов станков с ПУ. Победители конкурса награждены грамотами и денежными премиями.
- Работники, показавшие наиболее высокие производственные достижения, были удостоены звания «Лучший по профессии» с занесением фотографий на Доску почета ОАО «ЗВЕЗДА» и награждением денежной премией.
- В 2014 году мастер МСК-2 С.Ф. Сурков стал победителем городского конкурса «Лучший по профессии» среди работников машиностроительных предприятий»

Сотрудничество с образовательными учреждениями

На заводе действуют филиалы кафедр Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, Государственного морского технического университета, Горного университета.

Заключены договоры о долгосрочном сотрудничестве с образовательными учреждениями:

- СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж»
- СПб ГБОУ СПО «Невский машиностроительный техникум»
- ГБОУ СПО «Санкт-Петербургский политехнический колледж»

Предложен проект сотрудничества со средними учебными заведениями:

- Колледж судостроения и прикладных технологий
- Петровский колледж
- Автотранспортный и электромеханический колледж
- Электромашиностроительный колледж

В 2014 году организована производственная практика на рабочих местах для 85 студентов Невского машиностроительного техникума, Института машиностроения (ЛМЗ-ВТУЗ), Автотранспортного и электромеханического колледжа, Петровского колледжа, Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ», Санкт-Петербургского Рыбопромышленного колледжа, Санкт-Петербургского технологического института (Технический университет), Санкт-Петербургского государственного экономического университета, Московского государственного университета им. Н.Э. Баумана, колледжа «Станкоэлектрон», Малоохтинского колледжа, Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, Политехнического колледжа, Санкт-Петербургского колледжа телекоммуникаций СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича и др.

Кроме того, в течение года были организованы и проведены профориентационные лекции и экскурсии для 428 учащихся школ и студентов образовательных учреждений города, а также представителей центра занятости Санкт-Петербурга.

Социальные программы

- В 2014 году за счет средств предприятия было проведено расширенное комплексное медицинское обследование 314 работников, занятых на работах с вредными и тяжелыми условиями труда. По результатам обследования проведены мероприятия, направленные на профилактику заболеваний и укрепление здоровья трудящихся.

- 563 работника предприятия прошли флюорографическое обследование за счет средств предприятия.
- 145 работников получили вакцины от гриппа за счет средств предприятия.

Организация досуга и отдыха

- В течение года организовано 7 автобусных экскурсий (305 человек), 2 теплоходные экскурсии (100 человек), 4 экскурсии в музеи города (160 человек) для работников предприятия и членов их семей. На льготных условиях для работников приобретено 13 санаторно-курортных путевок. Был организован летний отдых детей сотрудников в детском спортивно-оздоровительном лагере «Салют» в поселке Шапки Кировского района Ленинградской области.
- На предприятии традиционно проводятся корпоративные мероприятия, посвященные празднованию Дня Победы, Дня машиностроителя и Нового года. спортивные соревнования по волейболу, плаванию, бегу, футболу и другим видам спорта, а также ежегодная Спартакиада, посвященная Дню машиностроителя. Наиболее активное участие подготовке и проведении корпоративных мероприятий принимает Совет молодежи ОАО «ЗВЕЗДА».
- Сохранению лучших традиций предприятия помогает уникальный Клуб ветеранов, объединяющий свыше 500 человек.
- Уже почти 40 лет ОАО «ЗВЕЗДА» продолжает содружество с Российским Государственным академическим театром драмы имени А.С. Пушкина (Александринским), оказывая театру спонсорскую поддержку.

В 2015 году работа по развитию персонала будет сосредоточена на следующих направлениях:

- Организация всех видов обучения (производственное, поднадзорное, обязательное обучение специалистов, опережающее обучение), развивающих тренингов для различных категорий руководителей, повышения квалификации специалистов и рабочих, подготовки новых специалистов
- Организация и проведение корпоративных мероприятий, досуговой деятельности по интересам
- Организация экскурсий по предприятию (ознакомительных, профориентационных, тематических)
- Организация и проведение конкурсов профессионального мастерства
- Организация работы Совета молодежи и участия молодых специалистов во всероссийском форуме «Инженеры будущего»
- Разработка и проведение мероприятий по адаптации новых работников, формирование института наставников
- Организация сотрудничества с образовательными учреждениями, включая обеспечение работы базовых кафедр, организацию всех видов практик на предприятии
- Разработка и реализация программы работы с детьми сотрудников «Наши звездочки»
- Подготовка кадрового резерва
- Разработка и реализация программ передачи знаний

- Организация целевого обучения в вузах
- Проведение аттестаций и оценки различных категорий сотрудников
- Организация внутренних коммуникаций
- Подбор персонала
- Формирование системы оплаты труда на производстве
- Формирование системы материального и нематериального стимулирования
- Разработка регламентов и положений, аудит и корректировка бизнес-процессов, организация методической работы, автоматизация процессов в 1С и других программах

СОБЫТИЯ ГОДА

Февраль

- На территории ОАО «ЗВЕЗДА» прошло общее собрание Ассоциации промышленных предприятий Санкт-Петербурга с участием вице-губернатора Санкт-Петербурга Игоря Голикова и руководителей профильных комитетов администрации города (12 февраля, Санкт-Петербург)
- Участие с докладом на Третьей всероссийской научно-технической конференции «Актуальные проблемы морской энергетики» (13-14 февраля, Санкт-Петербург)

Март

- Участие с докладом на XII выставке и конференции Russia Power (04-06 марта, Москва)
- На территории ОАО «ЗВЕЗДА» состоялось совместное заседание президиумов Общественной организации и Регионального объединения работодателей «Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга» и Регионального объединения работодателей «Союз промышленников и предпринимателей Ленинградской области» (13 марта, Санкт-Петербург)
- В рамках очередного заседания рабочей группы Совета делового сотрудничества Санкт-Петербурга и Республики Беларусь ОАО «ЗВЕЗДА» посетил заместитель премьер-министра Республики Беларусь Петр Прокопович, представители министерств и промышленных предприятий республики (14 марта, Санкт-Петербург)
- Участие с докладом во Всероссийской научно-технической конференции «Проблемы обеспечения функционирования и развития наземной инфраструктуры комплексов систем вооружения» (26-27 марта, Москва)

Апрель

- Генеральный директор ОАО «ЗВЕЗДА» Михаил Лобин принял участие в совещании под председательством Президента России Владимира Путина по вопросам импортозамещения (10 апреля, Москва)
- Участие с докладом в Международной конференции «Российское судостроение» (10-11 апреля, Санкт-Петербург).

Май

- Участие в деловой программе Международного Форума «Морская Индустрия России» (20 – 22 мая, Москва)

- Участие в Петербургском международном экономическом Форуме с экспозицией на стенде Санкт-Петербурга (22-24 мая, Санкт-Петербург).
- Подписание трехстороннего соглашения о сотрудничестве для организации производства дизельных двигателей между ОАО «ЗВЕЗДА», ГК «Внешэкономбанк» и Администрацией Санкт-Петербурга в рамках Петербургского международного экономического форума.

Июнь

- Сборная ОАО «ЗВЕЗДА» заняла 2 командное место на соревнованиях турнира по настольному теннису на Кубок Совета промышленников и предпринимателей Невского района (02-04 июня, Санкт-Петербург)
- Участие с докладом в VI Международном форуме "Санкт-Петербург - морская столица России. Морской Туризм" (26-27 июня, Санкт-Петербург)
- Молодые специалисты ОАО "ЗВЕЗДА" приняли участие в Четвертом международном молодежном промышленном форуме "Инженеры будущего 2014" (28 июня - 9 июля, Республика Башкортостан).

Август

- Участие в выставке «ОборонЭкспо-2014» в рамках международного форума «Технологии в машиностроении-2014» (13- 17 августа, Москва, г. Жуковский)

Сентябрь

- Участие в выставочной экспозиции на выездном заседании Промышленного совета Санкт-Петербурга под председательством губернатора Г.С. Полтавченко (03 сентября, Санкт-Петербург, территория ОАО «Климов»)
- Участие в международной выставке SMM-2014 в составе экспозиции Санкт-Петербурга (09-12 сентября, Гамбург, Германия)
- Мастер МСК-2 С.Ф. Сурков стал победителем городского конкурса «Лучший по профессии» среди работников машиностроительных предприятий»

Октябрь

- Участие с экспозицией в XVIII Международном промышленном Форуме «Российский промышленник» (01-03 октября, Санкт-Петербург)
- Участие в конгрессно-деловой программе VII Петербургского международного инновационного форума (01-03 октября, Санкт-Петербург)
- Участие с докладом в деловой программе Международной выставки по судостроению и развитию инфраструктуры континентального шельфа «Offshore Marintec Russia 2014» (07-10 октября, Санкт-Петербург)
- Участие с докладом на заседании Президиума Центрального правления НТО судостроителей им ак. А.Н. Крылова (20-24 октября, Калининград)
- Участие в составе российской делегации на Международном Военно-морском салоне Euronaval-2014 (27-31 октября, Париж, Франция)

Декабрь

- На территории ОАО «ЗВЕЗДА» состоялось совещание руководителей ведущих организаций и предприятий судостроения под председательством президента ОАО «ОСК» А.Л. Рахманова (15 декабря, Санкт-Петербург)